19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭63-224734

@Int_Cl_4

識別記号

庁内黎理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月19日

B 01 J 20/10 A 61 L 9/16 B 01 D 53/04 A-6939-4G D-6779-4C A-8516-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 吸着及び脱臭特性を有する紙

> ②特 願 昭62-58738

23出 願 昭62(1987) 3月16日

砂発 明 者 Ш

審 仁 宏 冒 東京都狛江市岩戸南1-4-17 狛江コーポラス121号

明 ⑫発 者 津 \blacksquare 神奈川県藤沢市辻堂東海岸3-4-9 朝日石綿浜見清風

寮

⑫発 明 者 藤 井 武

神奈川県藤沢市辻堂東海岸3-4-9 朝日石綿浜見清風

创出 願 人 株式会社アスク 東京都中央区銀座7丁目10番6号

砂代 理 弁理士 曾我 道照 外4名

1. 発明の名称

吸筍及び脱臭特性を有する紙

- 2. 特許 貯求の 范囲
- (1). セピオライト機能状物を粉砕したものか らなる微雑状物又は粉末状物を有し、紙状に形成 されたことを特徴とする吸む及び脱臭特性を有す る紙
- (2). 前記機 雄状物又は粉末状物を全体の25 ~65%の既囲で含むことを特徴とする特許額求 の箆囲第1項記憶の吸菪及び脱臭特性を有する紙。
- (3). 前記セピオライトは、加熱及び脱水処理 を行っていることを特徴とする特許額求の範囲第 1 項又は第2項記録の吸奇及び脱臭特性を有する 雒.
- (4). 化学消臭剤をその内部に含んでいること を特徴とする特許額求の範囲第1項乃至第3項の 何れかに記敛の吸む及び脱臭特性を有する紙。
- (5). その表面及び内部に液体状の化学消臭剤を 含んでいることを特徴とする特許額求の範囲第1

-1-

項乃至第3項の何れかに記斂の吸む及び脱臭特性 を有する紙。

- (6). 芳香物質を含んでいることを特徴とする 特許 静求の 箆囲 蘇1 項乃 至第5 項の 何れかに 記 歳 の吸着及び脱臭特性を有する紙。
- 3. 発明の詳細な説明
 - a. 産業上の利用分野

本発明は、吸刳及び脱臭特性を有する紙に関し、 特に、セピオライトの機能状物又は粉末状物を用 いて吸着及び脱臭特性を有する紙に関するもので ある.

b. 従来の技術

従来、用いられていたこの粒の吸む及び脱臭特 性を有する紙としては、稻々の構成が提案されて いるが、これらの提案を大まかに分けると、活性 炭を含む紙及び不顧布状の紙、未処理の普通の紙 に化学消臭剤を含没させることにより、脱臭特性 を持たせたもの等がある。

これらの従来例として、その代表的な構成につ いて述べると、パルプスラリーに敬細粒結晶性オ ルソリン酸アンモニウムを混合し、この混合スラリーを抄紙したアンモニアを吸むするシート状物質(特開昭59-95931号公報に開示)、バルブに吸む媒体として微粉活性炭を混入した吸着物質含有紙、海泡石を微細に分割した吸着媒粉末を含有した吸着物質含有紙(特開昭53-6611号公報に開示)などが提案されている。

さらに、セルローズ繊維と、このセルローズ機維100重量部に対して50ないし3000重量部の非晶質部を有する珪酸マグネシウム質粘土鉱物とを主成分としてなる吸着材料(特開昭61-136438号)が提案されている。

c. 発明が解決しようとする問題点

従来の吸符及び脱臭特性を有する紙は、以上のように相成されていたため、次のような種々の問題点を有していた。

(1). まず、活性炭を含む紙は色が黒色となり、吸着性も破黄系化合物の吸着性に優れているが、アンモニア系の吸着性は小さく、従って脱臭特性は有するが、消臭性は有していない。

-3-

d. 問題点を解決するための手段

本発明による吸着及び脱奥特性を有する紙は、セピオライト微椎状物を粉砕したものからなる微椎状物又は粉末状物を有し、紙状に形成された构成である。

e. 作 用

本発明による吸着及び脱臭特性を有する紙においては、セピオライトの結晶構造が断面でみると 無数の細多孔質であるため、吸着及び脱臭効果に 優れている。

又、用途に応じて形状の変更や他の材料と組み合わせ、複合効果を持たせることにより、湿気の吸奇剤、アンモニアや硫化水業等の惡臭の脱臭及び消臭材料として広く利用することができる。

1. 実施例

以下、図面と共に本発明による吸着及び脱臭特性を有する紙の好適な実施例について詳細に説明する

本発明において用いられたセピオライトは、大まかには二種類の産状に分けられる。

- (2). 又、有极微能からなる不識布の場合、吸水関潤剤を含んでいるため、吸水性に促れた特性は有するが、脱臭性はなく、一般に化学消臭剤等との複合化を必要としている。
- (3). 又、普通の紙に後加工で脱臭性の規能を付加したものは、表面が比較的平滑であり、惡臭ガス等を捉える働きをする孔の存在が極めて少ないため、吸む特性は小さく、化学消臭剤の担体としての規能が小であることが現実の状態である。
- (4). 又、セピオライトを含む紙は存在するが、これは、セピオライトが機能状であること、並びに、耐熱性を有するが故に、協械的強度及び耐熱性が要求されるガスケット材料へ主として利用されており、セピオライトの多孔質性に基づく吸着特性を有効に利用した吸着及び脱臭性を持たせた紙は、未だ存在していない。

本発明は、以上のような同題点を解決するためになされたもので、特に、セピオライトの機能状物又は粉末状物を用いて吸着及び脱臭特性を有する紙を提供することを目的とする。

-4-

その一つは、エバボライト型の鉱床として産出 し、他は二次鉱床として産するものである。

この二次鉱床として産出するセピオライトは、ドロマイト鉱床中のクラックや断層中へ水に溶解した珪酸分が移跡して二次的に結晶化した鉱床であり、いわゆる、Hountain Leather、Mountain cork及びMountain wood 等と呼ばれているものである。

これらの産地としては、スペイン、トルコ、アメリカのネバダ州、中国の湖南省などが産地として知られている。

これらの天然のセピオライトの組成は、産地により異なるが、例えば、スペイン座の場合、SiO₂が52~55%、MgO が15~25%、結晶水が10~12%である。

又、中国産の場合、SiO2が37~43%、CaOが12~16%、NgOが17~20%、結晶水が15~20%となっている。

このセピオライトは、Hountain Leatherと呼称 されるように、非常に柔欲性に容んだ鉱物であり、 この性質はその結晶相適にトンネルを有していること、繊維間や繊維内のトンネルに水分子を結晶水として有していること、並びに、SiO4四面体の反転があることが相乗して現われているものと考えられる。

その吸む性能については、前述のトンネル构造によるものであり、ゼオライト様の結晶水を有しているからである。

結晶内のトンホルに基づく細孔容積は、せいぜい 0・1 al/g程度で、約250 m²/g 程度である。特に、200人付近の細孔に特徴があり、その細孔容積は0・8 al/gと大変大きい容型を示している。この領域の細孔は、いわゆる trasitional pore (トラジショナル ボアー)と云われるもので、ガス状分子を吸着するミクロボアーとは異なり、液状のものを最小径の毛細管現象で吸い上げるような性質を持っている。

このトラジショナル ボアーの部分は、約 700℃程度に加熱したものでも大きく変化する ことはないので、これは各機雑同に出来る空隙に

-7-

本発明による紙の主成分であるセピオライトは、 数雄状、粉末状のいずれでも用いることが出来、 数雄状物の場合は、ターボミル、ハンマーミル等 で出来るだけ機雑を傷めない様に粉砕し、機雑を 解酸状態にし、柔軟性を有する機雑とする。

又、粉末状物の場合も、ターボミル、ハンマーミル等を用いて100~300メッシュの粉状に粉砕する。この粉末状物はこのままの状態で使用することができるが、その吸着特性を向上させるために、500~600℃の雰囲気中で20~30分間焼成し、付着水を完全に除去し、活性化させたものを用いるとより効果的である。

従って、実際には、前述のセピオライトの粉末 状物又は繊維状物にセルローズパルプを混合し、 この混合は衰紙用ピーター、パルパー等を用いて 湿式で行い、シート成型には一股の抄紙機を用い ている。

この場合、セピオライトとセルローズの混合化率は、セピオライト 1 0 0 賃量部に対してセルローズパルプ 4 0 ~ 4 0 0 賃量部であることが好ま

よる相孔と考えられる。

尚、このセピオライトの産出形限としては、白 雑状や粉末が集合した泥板状となっているので、 採鉱後、粉砕及び解砕等の処理が必要である。

次に、加工役のセピオライトと天然のゼオライトの特性表は次の辿りである。

	-	セピオライト1	ゼオライト(天然)	
組成		珪酸マグネシウム	アルミノ珪酸アルカ	
形 :	比	徵維状結晶	三次元結晶	
棚 孔		一次元トンネル	三次元裔状	
		10.0×3.6Å	-4.0人	
比表面稅=2/9		200~300	130~169	
(交換) (付)交換 peg/1	_	~20	150~180	
交換和		Hg2+	Na ⁴ , Ca ²⁺	
分子障	性	19ノ-#7ミンの分離	パタフィンの分離	
吸 湿	性	中	強	
吸水 位(%)	80~120	35	
吸油型a2/10	08	220~280	-	
固体酸	性	有	無−有(イオン交換体)	
脱 色	カー	有	無	
水分酸	住	有	無	

-8-

又、前述と逆に、セルローズの比率が400部 以上に高くなると、紙の中に占めるセピオライト の含有量が少なくなり、吸着性が極めて小さくな る。

又、本発明による紙の脱臭特性を複合強化する ために、紙の内部に化学消臭剤 (例えば、大日箱 化製の有機酸をベースとした複合物) の溶液を表 面に吹付け、又は、含没によって紙に含ませるこ とができる。

さらに、本発明による抵は、消臭利及び芳香物質の担持材料として優れた性質を有しているので、 芳香剤を表面に後加工することにより長期間の有効性を保持することが出来る。

次に本発明による吸着及び脱臭特性を有する紙

を製造するための具体的な実施例について説明する.

奥施例 1

セピオライトの機能状物を粉砕して解機したもので、ロータップ分級飾分け試験の結果、下表のデータが得られた。

ロータップ篩分け試験

薛目	41,52	10	20	32	65	100	pan
%	0.6	15.3	29.4	19.1	5.9	1.4	28.3

前述のセピオライト機雑100部に対し、セルローズパルプ150部、有機系パインダー2.5部を4000部の水と混合し、実験用ビータを用いて
均一なスラリーを調整した。

奥施例 2

セピオライトの粉末状物を500~600℃の 雰囲気中で20分間焼成したものを、粉砕して 100~300メッシュの微粉とし、このセピオ

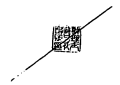
-11-

300 m l 容 量の三角フラスコに、28%アンモニア水10μ l を採取して完全にガス化させた後、サンプル50×100 m m l 枚を投入し、25℃に保存し、所定の時間経過後、北川式ガス検知管を用いて、フラスコ内のアンモニア残存温度を測定した。

特性試験B(トリメチルアミンの脱臭)

300 a L容量の三角フラスコに 0.6% トリメチルアミン水溶液 10 μ L を採取して、完全にガス化させた後、サンプル 50×100 a a 1 枚を投入し、25℃に保存し、所定の時間経過後、北川式ガス検知器を用いて、フラスコ内のトリメチルアミン残存線度を測定した。

前述の各來品 (アンモニア、トリメチルアミン及び硫化水素) に対する消臭結果は次の通りである。



ライト 1 0 0 部に対し、セルローズパルプ 2 3 0 部、有機系パインダー 2 . 5 部を 4000部の水と混合し、実施例 1 と同様の扱作により厚さ 0 . 8 a a 、密度 0 . 4 5 g/ca³ の紙が得られた。

奥旋例 3

実施例 2 によって得られた組成に対して、化学消臭剤(大日精化ダイムシュー、有機酸の複合タイプ、粉末状) 5 部をピーターで混合し、実施例 1 と同様の操作によって厚さ 0 .8 zz 、密度 0 .4 5 g/cz³ の紙が得られた。

実施例 4

実施例2で得られた紙を、化学消臭剤 (大日精化ダイムシュー、有极酸の複合タイプ、液状) の1%液に含没し、乾燥させて、この化学消臭剤を含有した紙が得られた。

前記紙の脱臭特性を把握するために、アンモニア、トリメチルアミン及び硫化水泵に対する特性試験を下記の方法で行い、顕著な脱臭効果を確認した。

特性試験A (アンモニアの脱臭)

-12-

薬品名		5分後	30分後	120分 後
アンモニア	ブランク	9500	6800	4900
	サンプル	550	23	3
トリテル	ブランク	14	11	8
アミン	サンアル	Trace	ND	ND

Traceは痕跡

(ppm)

ND は検出されず

薬 品 名		1日後	3日後	7日 後
硫化水素	ブランク	120	80	50
	サンアル	Trace	N D	ND

Traceは痕跡

(ppo)

ND は検出されず

さらに、アンモニア及び硫化水素に対して、前 配ダイムシュー5002FZのケント紙(1) 塗工品を用 いた場合の消臭結果は、第1因及び第2因に示す 通りである。

g. 発明の効果

本発明による吸替及び消臭特性を有する紙は、 以上のように構成されているため、次のような効 果を得ることができる。

- (1). セピオライトの繊維状物を粉砕して解繊 したものを用いているため、無数の細孔を有して おり、十分な吸着及び脱臭性を有すると共に、消 臭性及び芳香性をもたせるための化学消臭剤や芳 香物質を担持することができ、吸着及び脱臭の他 に、消臭及び芳香作用を十分に得ることができる。
- (2). 従って、本発明による紙は、その吸着及び脱臭性等を利用することにより、くつ中致、消臭・吸湿マット、脱臭用壁掛、脱臭マット、脱臭・芳香紙及びオイル脱臭装置等への応用が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、本発明による紙のアンモニア及び硫化水業に対する消臭結果を示すための特性図である。

特許出願人 朝日石棉工業株式会社 代理人 曽 我 道 照 開始

-15-

第 | 図
ダイムシュー5002FZのケント紙(リタエ品の脱臭能

